


**LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS**

# 630 - HUILE VASELINE FLUIDE CODEX

## PROPRIÉTÉS

« **630 - HUILE VASELINE FLUIDE CODEX** » apporte une lubrification optimale aux éléments traités.

« **630** » est composé uniquement de matières alimentaires, de qualité codex.

« **630** » est compatible avec les métaux et les matières plastiques et élastomères.

Les caractéristiques du « **630** », permettent son utilisation dans les domaines d'application suivants :

► Toutes les industries alimentaires et agroalimentaires (conserveries, biscuiteries, confiseries, usines d'eaux minérales, abattoirs, charcuteries, industries pharmaceutiques et paramédicales, brasseries, industries viticoles...).

► Pour les lubrifications tels que : machines de fabrication et de production, plieuses, enveloppeuses, conditionneuses de confiseries, biscuiteries, pâtisseries et sucreries.



## CARACTERISTIQUES

<b>Etat physique</b>	Huile claire incolore	<b>Densité (à 20°C)</b>	0.849 (environ)
<b>Index de réfraction à 20°C</b>	1.467	<b>Etiquetage</b>	Sans
<b>Domaine de températures</b>	-12 à + 182°C		

**MATIERE ACTIVE LUBRIFIANTE CONFORME AUX REGLEMENTATIONS : FDA178.3620A - USP 26NF21 - DERNIERE EDITION PHARMACEUTIQUE EUROPEENNE.**

## MODE D'EMPLOI

L'application de « **630** » sur les surfaces à traiter se fait :

- Au pinceau ou chiffon
- A la burette ou par pulvérisation.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.